

土壤酸性磷酸酶 (S-ACP) 试剂盒说明书

(货号: ADS-W-TR008 微板法 96 样 有效期: 6 个月)

一、指标介绍:

土壤磷酸酶对土壤磷素的有效性具有重要作用，是评价土壤磷素生物转化方向和强度的指标，也与土壤碳、氮含量、有效磷含量和 pH 有一定的关系。

本试剂盒提供一种简单、灵敏、快速的检测方法。在酸性环境中，土壤酸性磷酸酶 (S-ACP) 催化磷酸对硝基苯酯 (PNPP) 生成黄色对硝基苯酚 (PNP)，该产物在 405nm 处有最大吸收峰。通过检测 PNP 在 405nm 下的增加速率，即可得到 S-ACP 酶活性大小。

二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	液体 100mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂二	粉剂 4 瓶	4°C 避光保存	每瓶： 1. 开盖前注意使粉体落入底部（可手动甩一甩）； 2. 加入 5mL 试剂一充分溶解，现配现用，一周内用完。
试剂三	液体 60mL×1 瓶	4°C 保存	
标准品	粉剂 1 支	4°C 避光保存	1. 若重新做标曲，则用到该试剂； 2. 按照说明书中标曲制作步骤进行配制； 3. 溶解后的标品一周内用完。

三、实验器材:

研钵（匀浆机）、冰盒（制冰机）、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅（烘箱、培养箱、金属浴）、96 孔板、离心管、酶标仪、甲苯、蒸馏水（去离子水、超纯水均可）。

四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本（例如不同类型或分组）进行预实验，熟悉操作流程，根据预实验结果确定或调整样本浓度，以防造成样本或试剂不必要的浪费！

1、样本提取:

一站式生命科学研究服务平台

取新鲜土样或干土（风干或者 37 度烘箱风干），先粗研磨，过 40 目筛网备用。

2、检测步骤：

① 酶标仪预热 30 min 以上，调节波长到 405 nm。

② 在离心管中依次加入下列试剂：

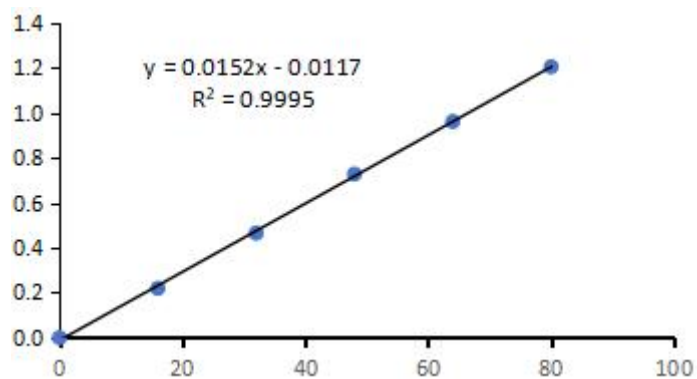
试剂组分 (μL)	测定管	对照管	空白管 (只做一次)
土样	0.1g 鲜土或 0.05g 干土	0.1g 鲜土或 0.05g 干土	
甲苯	10	10	10
试剂一	290	490	290
试剂二	200		200
混匀， 37°C (水浴锅或恒温培养箱) 振荡反应 1h			
试剂三	300	300	300
混匀，12000rpm 室温离心 10min, 取 200 μL 上清液至 96 孔板中， 于 405nm 下读取各管吸光值 A, $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}} - A_{\text{空白}}$ (每 个测定管需设一个对照管)。			

【注】：

1. 最后一步检测时，若有结晶析出，需要 37°C 复溶再读取吸光值。
2. 若 ΔA 在零附近徘徊，可延长 37°C 的孵育时间 T (如增至 4 小时或更长)，或增加土样质量 W (如增至 0.2g)。则改变后的 T 和 W 需代入计算公式重新计算。
3. 若测定管 A 值大于 1.5 或 ΔA 大于 1.5，可缩短 37°C 的孵育时间 T (如减至 0.5 小时或更短)。
4. 则改变后 T 需代入计算公式重新计算。或对最后一步的待检测上清液 (包括测定管、对照管和空白管) 同时用蒸馏水进行稀释，稀释倍数 D 代入计算公式。
5. 若同时检测一大批同一背景下土壤样本 (如都是黄土，黑土，红土，黄土等)，可做三次样本自身对照管 (取平均值作为这批土壤样本的对照管)，可从称样到检测步骤节省检测时间。

五、结果计算：

1、标准曲线： $y = 0.0152x - 0.0117$; x 是 PNP 摩尔质量 (nmol)，y 是 ΔA 。



2、定义：每克土壤每小时水解 PNPP 产生 1nmol 对硝基苯酚（PNP）为一个酶活单位。

$$S\text{-ACP}(\text{nmol/h/g 土样}) = [(\Delta A + 0.0117) \div 0.0152] \div W \div T \times D = 65.79 \times (\Delta A + 0.0117) \div W \times D$$

D---稀释倍数，未稀释即为 1;

W---土壤样品质量, g;

T---催化反应时间, 1h;

PNP 相对分子质量---139.11。

附：标准曲线制作过程：

1向标准品 EP 管里面加入 1.4mL 蒸馏水超声溶解，若有结晶析出，需 37℃水浴至完全溶解。

标准品母液浓度为 10μmol/mL。将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品，例如：0, 1.6, 3.2, 4.8, 6.4, 8 μmol/mL。也可根据实际样本调整标准品浓度。

2标品稀释参照表如下：

吸取标准品母液 800uL，加入 200uL 蒸馏水，混匀得到 8μmol/mL 的标品稀释液待用。						
标品浓度 μmol/mL	0	1.6	3.2	4.8	6.4	8
标品稀释液 uL	0	40	80	120	160	200
水 uL	200	160	120	80	40	0

各标准管混匀待用。

3 依据加样表操作，根据结果，以各浓度吸光值减去 0 浓度吸光值，过 0 点制作标准曲线。

试剂名称 (μL)	标准管	0 浓度管 (仅做一次)
标品	10	
蒸馏水		10
试剂一	490	490
试剂三	300	300

取出 $200\mu\text{L}$ 至 96 孔板中，于 405nm 下读取吸光值， $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{0 \text{ 浓度管}}$ 。